

## เอกสารอ้างอิง

1. ขวัญยืน สุทธิสอาด. 2504. แตงเทศพันธุ์โอโกลด์. กสิกร. 34 (6) : 513-517.
2. คำนึ่ง คำอุดม. 2530. แตงแคนตาลูป. กรุงเทพฯ. สำนักพิมพ์ฐานเกษตรกรรม. 71 หน้า.
3. เจือ สุทธิวินิช. 2504. การทดลองปลูกแตงเทศที่แผนกวิชาพืชกรรม ม.ก. ข่าวสารเกษตรศาสตร์. 3 (7) : 27-29.
4. ฉลองชัย จันทรเพ็ญ. 2529ด. การปลูกแตงฝรั่งพันธุ์แคนตาลูปกับปัญหาการตลาด. ข่าวเกษตร. 5 (57) : 3-13.
5. ฉลองชัย จันทรเพ็ญ. 2529ข. การปลูกแตงฝรั่งที่คลองหลวงแพ่ง. ข่าวเกษตร. 5 (58) : 25-30.
6. ฉลองชัย จันทรเพ็ญ. 2529ค. การปลูกแตงตาลูปเพื่อเมล็ดพันธุ์และขายผล. ข่าวเกษตร. 5 (59) : 25-27.
7. ณรงค์ โฉมเจลา. 2502. แตงไทย. ข่าวสารเกษตรศาสตร์. 4 (3) : 33-36.
8. นิรมิต กิจรุ่งเรือง. ศิริพร เหล่าเทิดพงษ์ ประพันธ์ โอสถาพันธ์ ชาวนรงค์ ดวงสอาด และสมจิตต์ บุญสุขใจ. 2528. -การเปรียบเทียบพันธุ์แคนตาลูป. วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร. 2 (2) : 53-67.
9. ไพศาล เหล่าสุวรรณ. 2527. หลักการปรับปรุงพันธุ์พืช. หาดใหญ่. โรงพิมพ์หน้าไทย. หน้า 260-281.
10. Becker, W.A. 1975. Manual of Quantitative Genetics. Pullman. The Washington State University Press. 169 pp.
11. Bogle, C.R. and T.K. Hartz. 1986. Comparison of drip and furrow irrigation for muskmelon production. Hort Science. 21 (2) : 242-244.
12. Bouwkamp, J.C., F.F. Angell, and F.D. Schales. 1978. Effects of weather conditions on soluble solids of muskmelon. Scientia

Horticulture. 8 : 265-271.

13. Chadha, M.L. and K.S. Nandpuri. 1980. Combining ability studies in muskmelon. Indian J. Hort. 37 : 276-282.
14. Dainello, F.J., R.R. Heineman, and J. Mulkey, Jr. 1982. Influence of seedbed configuration on growth, development, and yield in muskmelon. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 107 (3) : 445-447.
15. Dunlap, J.R. 1986. Influence of soil temperature on the early growth of three muskmelon cultivars. Scientia Horticulture. 29 (3) : 221-228.
16. Esquinas-A., J.T. and P.J. Gulick. 1983. Genetic Resources of Cucurbitaceae, a Global Report. Rome. IBPGR. 101 pp.
17. Griffing, B. 1956. Concept of general and specific combining ability in relation to diallel crossing systems. Aust. J. Biol. Sci. 9 : 463-493.
18. Hallauer, A.R., and J.B. Miranda, Fo., 1981. Quantitative Genetics in Maize Breeding. Ames. The Iowa State University Press. p 64-113.
19. Holliday, P. 1980. Fungus Diseases of Tropical Crops. Cambridge University Press. P. 389.
20. Kalb II, T.J. and D.W. Davis. 1984a. Evaluation of combining ability, heterosis, and genetic variance for fruit quality characteristics in bush muskmelon. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 109 (3) : 411-415.
21. Kalb II, T.J. and D.W. Davis. 1984b. Evaluation of combining ability, heterosis, and genetic variance for yield, maturity,

- and plant characteristics in bush muskmelon. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 109 (3) : 416-419.
22. Lippert, L.F. and M.O. Hall. 1982. Heritabilities and correlations in muskmelon from parent-offspring regression analysis. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 107 (2) : 217-221.
23. Lippert, L.F., and P.D. Legg. 1972a. Appearance and quality characters in muskmelon fruit evaluated by a ten-diallel cross. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 97 (1) : 84-87.
24. Lippert, L.F., and P.D. Legg. 1972b. Diallel analysis for field and maturity characteristics in muskmelon cultivars. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 97 (1) : 87-90.
25. Norton, J.D. 1968. Effects of field seeding and transplanting on earliness, quality, and yield of cantaloupe varieties. Hort. Science. 3 (3) : 175-177.
26. Pew, W.D. and B.R. Gardner. 1983. Effects of irrigation practices on vine growth, yield, and quality of muskmelons. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 108 (1) : 134-137.
27. Purseglove, J.W. 1968. Tropical Crops. Dicotyledons I. London. Longmans. p 110-113.
28. Sprague, G.F. and L.A. Tatum. 1942. General vs specific combining ability in single crosses of corn. J. of Amer. Soc. Agron. 34 : 923-932.
29. Stuber, C.W. 1980. Mating designs, field nursery layout, and breeding records. In. W.R. Fehr and H.H. Hadley. Eds. Hybridization of Crop Plants. Madison. ASA-CSSA. p 83-103.

30. Thompson, H.C. and W.C. Kelly. 1957. Vegetable Crops 5<sup>th</sup> Edition  
New York. McGraw-Hill Book Co. p 523-532.
31. Ware, G.W. and J.P. McCullum. 1975. Producing Vegetable Crops.  
Danville, Illionis. The Interstate Printers & Publishers,  
Inc. p 343-357.
32. Well, J.A. and P.E. Nugent. 1980. Effects of high soil moisture  
on quality of muskmelon. Hort Science. 15 (3) : 258-259.
33. Whitaker, T.W. and G.L. Davis. 1962. Cucurbits. Botany, Cultiva-  
tion, and Utilization. New York. Interscience Publishers,  
Inc. 250 pp.